



Medicina Basada en Evidencia

- Actividad 4

Alumna: Gabriela Santamaría Sánchez

LME4357

8°A Medicina

Guadalajara, Jal. 23 de febrero de 2017

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

ETIOLOGIA

CARDIOPATIAS	casos	control	T
expuestos	60 a	b 98	158
No expuestos	240 c	d 602	842
T	300	700	1000

$$(A/b)/(c/d) = (60/98)/(240/602) = 0.61/.39 = 1.56$$

Factor de riesgo

HTA	Casos	control	T
EX	150	252	402
NO EX	150	448	598
T	300	700	1000

$$(150/252)/(150/448) = 0.59/0.33 = 1.78$$

1. ¿Fueron los casos definidamente?

Sí, si fueron definidos adecuadamente.

2. ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

Los casos fueron prevalentes puesto que se estudian consecutivamente 300 pacientes (143 varones) con fibrilación auricular y edad media de 66 ± 8 años. Este grupo se compara con un grupo control de 700 pacientes con 65 ± 12 años de edad.

3. ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

No tenían rango de edad diferente los dos grupos.

4. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada?

Si si fueron controlados adecuadamente y contaban con la información adecuada.